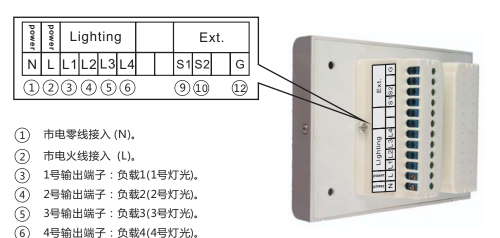
IASE Touch Screen Swtich

触摸屏灯光开关控制器

触摸屏灯光开关控制器

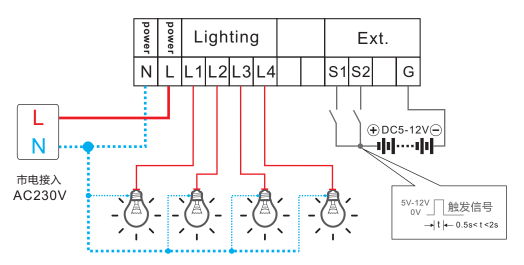
接线端口说明:



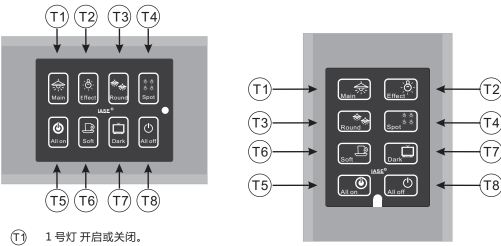
- * (9) 扩展信号输入接口(系统默认值:所有灯光关闭):输入电压:直流5-12V。
- * (10) 扩展信号输入接口(系统默认值:所有灯光开启):输入电压:直流 5-12V。
- * ① 扩展信号输入接口: 输入电压的0V或GND。

备注: "*" 仅限于 "N" 系列网络增强型产品。

接线图:

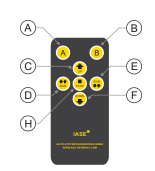


触摸屏按键设置和功能:



- (T2) 2号灯 开启或关闭。
- (T3) 3号灯开启或关闭。
- (T4) 4号灯开启或关闭。
- (下5) 编组控制:全开模式,支持用户自定义编组,出厂默认:全开。
- (T6) 编组控制:休闲模式,支持用户自定义编组,出厂默认:1号和2号灯光开,3号和4号关。
- (17) 编组控制:影音模式,支持用户自定义编组,出厂默认:3号和4号灯光开,1号和2号关。
- T8 编组控制:全关模式,关闭所有的输出。

遥控器按键设置和功能:



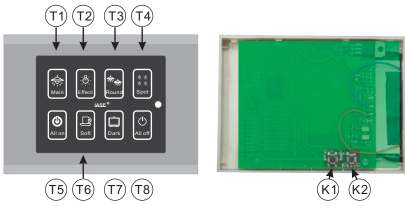
- A 单控模式 " A 模式"。
- B) 编组控制模式 "B模式"。
- C 1号输出端子开/关控制 (A 模式), 如同触摸屏T1按键。 或者编组控制 (B 模式), 如同触摸屏T5按键。
- ② 号输出端子开/关控制 (A 模式), 如同触摸屏T2按键。或者编组控制 (B 模式), 如同触摸屏T6按键。
- (E) 3 号输出端子开/关控制 (A 模式), 如同触摸屏T3按键。或者编组控制 (B 模式), 如同触摸屏T7按键。
- F 4号输出端子开/关控制 (A 模式), 如同触摸屏T4按键。 或者编组控制 (B 模式), 如同触摸屏T8按键。
- H) 编组控制,全开或全关.

触摸屏灯光开关控制器

触摸屏灯光开关控制器

自定义设置:

触摸屏按键"T5""T6""T6""T7"以及扩展接口"S1""S2"都可以根据用户喜好,进行编组设置:例如: 你希望由1号灯+2号灯+3号灯一起开启来组成一个新的照明效果, 适合会客或看书,希望只要按一下 T6 按键能够马上切换进入设置的照明效果。



设置步骤:

- 1. 让设备处于带电工作状态。
- 2. 旋开面板侧面或底部的固定螺丝,打开面板,找到电路板上的K1按钮。
- 3. 分别按下触摸屏 T1,T2,T3和T4 按键,达到希望形成的新的照明效果。
- 4. 按一下电路板上的 "K1" 按钮, 会听到不间断的蜂鸣声。
- 5. 按下触摸屏 T6 按键。
- 6. 蜂鸣声会立即停止,这意味着您的设置已经成功结束了。
- **备注:扩展接口也是采用类似的步骤完成。

恢复出厂设置:

- 1. 让设备处于带电工作状态。
- 2. 旋开面板右侧面或底部的固定螺丝,打开面板,找到电路板上的K1和K2按钮。
- 3. 按一下电路板上的 "K1" 按钮, 会听到不间断的蜂鸣声。
- 4. 按一下电路板上的 "K2" 按钮。
- 5. 蜂鸣声会立即停止,这意味着您的设置已经成功结束了。

备注: 默认出厂设置:

T5(全开模式): 开启所有灯光。

T6(休闲模式) : **1**号和**2**号灯光开, **3**号和**4**号关。 T7(影音模式) : **3**号和**4**号灯光开, **1**号和**2**号关。

S1(扩展接口1):关闭所有灯光。 S2(扩展接口2):开启所有灯光。

技术指标:

工作电压 :50Hz/60Hz AC85V~265V

IASE Touch Screen Swtich

遥控方式 : 红外线遥控器(迷你遥控器最远距离为8米) 最大负载 : 240V5A(阻性), 240V2A(容性或感性)

接口线径 :最大1.5平方

短路保护 : 内置AC240V5A保险管

使用寿命:触摸屏触压 100万次。继电器:10万次开合

待机耗电 : <2W

工作温度 : -10℃- 60℃ 工作湿度 :<95% 非冷凝 存储温度 : -20℃~ 80℃

固定螺丝孔距 :60mm(适合标准方形86 盒) 外形尺寸 :长120mm*宽86mm*高15(46)mm

背光颜色 : 蓝色,绿色,橙色,白色

安装示意图:



Copyright ASE GmbH, all right reserved Version: V1102